Ind	lex of Cl	aims

Application No	Α
----------------	---

Negussie Worku

09/484,834

Examiner

Applicant(s)

NAKAMURA, TAKESHI

Art Unit

2626

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla		1				2-4					1:
L Clé		4		_		Date	=		_	_	
Final	Original	11-24-04									
	1	-									
	2	T		\vdash		<u> </u>				t	
-	3	⇈			(+)		\vdash			_	
 - - 	4	H	-			<u> </u>		\vdash		-	1
H	-	╫╴		\vdash		_	_	\vdash			1
\vdash	-3	₩		ļ	-			\vdash	_		1,3
 	1 2 3 4 5 6 7	-			<u> </u>				-	-	- "
H		₩	×		_			ļ		ļ	-
\vdash	<u>-8</u>	₩		⊢	├			<u> </u>	<u> </u>	_	-
	40	₩	_	<u> </u>	_	ļ	ļ	ļ	ļ	├	-
-	10	1		_	<u> </u>			<u> </u>		ļ	4
\vdash	11	╙			_	<u> </u>			ļ	ļ	1
1.	12	4								<u> </u>	1:
	13	7	<u> </u>	<u> </u>				_		<u> </u>	
1 2 3.4	14	1	<u> </u>	Ĺ	_	<u> </u>		L			1
3	15	╙	ļ	·	ļ			<u> </u>			7
4	16	₩			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	
<u> </u>	17	<u> </u>	_	L			ļ		L	<u> </u>	á
	18	ļ			L.	L	L		ļ	<u> </u>	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	上	L_			ļ			L	┖	
	20	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L		<u> </u>			L	18
	21									<u> </u>	
	22									_	
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30								L		100
	24		<u> </u>								1
	25		<u> </u>		L	<u></u>	_			_	1
	26			<u> </u>			_		L		
	27			L		_		<u> </u>			- 1
	28			_	L		<u> </u>			L	
	_29			L		<u> </u>	<u> </u>				1
	30						L			L	
	31			L.		ļ	L		L		ac
Ŀ	32 33			_							12
	33			L	L	L.	L		L	L	-
	34				Ŀ		L	_			
	35			L	<u> </u>	L	<u> </u>			L] .
	35 36			L.						<u></u>	
	37 38							<u> </u>]
	38										
	39										1:4
	40										1.2
	41										-
	42										7.
	43										120
	44										130
	45							_ · · ·	Ī —		
	46			Γ.						1	
Γ	47				Ι						
	48		Г	Г	<u> </u>	T					
	49		Ι—			<u> </u>			<u> </u>	1	100
	50						\vdash	-	┢		
	<u> </u>		ш.,				Ь.	ь_	ш		301

	Cla	im				[Date	e				
								Γ				
	<u> </u>	Original										
	Final	rigi									5	
-]		0										
		51		1	-	_		_		Т		
7		51 52 53 54 55 56	\vdash	-				\vdash	i i	-		
		53	\vdash	-	-				H		H.	42
		54			-				┢	 	- 5	
	<u> </u>	54			 			├		-	-	
i,	<u> </u>	55	├-		-			H	-			Ŷ
	<u> </u>	20	⊢		-	-					-	
		57	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			
4		58	_	_	<u> </u>			_	<u> </u>	_		
		59			_			_	<u> </u>		-	
1		60			_						į	
		61			L			<u> </u>				
:		58 59 60 61 62									į.	
		63		_								
		63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76										
		65									П	
	,	66	\vdash	 	T	I^-	<u> </u>					
	r –	67	 		\vdash		_	1	\vdash		\Box	100
		68	\vdash	-	H				\vdash		-	
	-	60	\vdash		-			\vdash			\vdash	
		70	\vdash	\vdash	_	-		\vdash	\vdash			ġ
		70	\vdash	_	_	┝	_	H	-	-	-	17.4
		71		<u> </u>		<u> </u>		_				
		72	_	_		<u> </u>		ļ		_	Ш.	
		73	<u> </u>	<u>L</u> .	ļ	<u> </u>	_		_			3
		74				<u> </u>	_		_	L.		1
1		75				·	L	L	_			
		76				L						
		77	<u> </u>									
		78 79 80										
		79										Salla
		80										
		81	_		T				_		П	-
		82	_			_		-		Ė		Section 2
		83					\vdash	 	\vdash		\vdash	4.50
		84	\vdash		\vdash		-		 -	 	Н	1
	 	82 83 84 85 86	\vdash	\vdash		-	\vdash			-	H	1 1 1 2
	<u> </u>	86	-	-	\vdash	\vdash	-	 —		 —	+	100
		00	-	\vdash	\vdash	\vdash	-			-		20.00
		00	_	_	 		<u> </u>	_	⊢		H	THE S
ř		87 88 89 90	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	2000
		89	_	L	<u> </u>	_	_		_	ļ	Ш	31.00
0.000		90			_		_	_	_			
i		91			Ļ	L			_	L.		100
		92	L	L		L		L		L		100
		93 94 95 96	L					L				5
THE RESERVE THE PARTY OF THE PA		94										
		95								Γ		1
i		96							Г	Т	\Box	0.67
		97		\vdash		t		F			\square	10.00
		98		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	H	
	,	99	\vdash	 	 	\vdash	-	\vdash	 	-	H	
- Table		100	 	 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		

Image: Line Interest of the control of the	Claim		Date									
101		=								Γ		
101	<u> </u>	ina				i						
101	Fin	rig										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		0				ļ						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		101		 	-	\vdash	\vdash					
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 100		102		-	-	-	-					
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 100		103		\vdash	-		 	\vdash		-		
105		104		-		<u>-</u> -	\vdash	-	<u> </u>		_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		105		┝		_	\vdash	-			-	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		106		⊢	-	-	H	-		-		
109		100				 	_	-	-	 		
109		107	30	_		-	_	_		-		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		100			-	⊢	-			├		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		110				_		-		<u> </u>		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	-	110	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	- 1		⊢		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147		111		┝		<u> </u>					_	
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash		<u> </u>	-	\vdash	
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		113		 -		\vdash		ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		114	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	ļ	ļ		ļ		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 127		115	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110	<u> </u>	├	<u> </u>	├	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	L-	
120		117					_	_	_	_		
120		118				<u> </u>		<u> </u>	_			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		119						ļ		<u> </u>		
126		120				_		_	_	_		
126		121	_				ļ					
126		122					ļ	_			Ŀ	
126		123					_		<u> </u>	L.		
126		124				_	ļ	<u> </u>	<u> </u>			
128		125					L	_	<u> </u>			
128		126	L_			_	L.	L	_			
129		127				L.				L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128								L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129				<u> </u>	ļ					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130			L		L	_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		L_	L_					L.,		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133						L				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134				_						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	L	匚	_							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136				<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u></u>				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137				L				L		
140		138	L	oxdot	L							
141		139	L		<u></u>	L_						
142		140										
143 144 145 146 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			L		Ĺ		L					
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147		142										
145 146 147		143										
146 147		144				L						
147		145		Γ								
		_	-			L^-						
		147		Γ								
		148		Γ								
149					_							
150						Г						
			٠									